

Contact Us URL: <http://www.alu-hm.com>

Email: sarah@aluminium24.eu

Chapa de aluminio 3003

Características

- ◆ alloy: 3003
- ◆ temperamento: H14, H16, H18, H22, H24, H26, oh
- ◆ espesor (mm): 0.25-10
- ◆ ancho (mm): 800-2200
- ◆ esta serie chapa de aluminio es anticorrosivo y su tecnología de producción es bueno.
- ◆ el principal ingrediente es el manganeso elemento y el contenido es entre el 1,0% y el 1,5%.



3000 series chapa de aluminio aplicaciones

Como resultado de su buena propiedad en anti – corrosion, esta serie de lamina de aluminio se utiliza comúnmente en ambientes húmedos como acondicionadores de aire, de los refrigeradores, en el Fondo de los coches, etc.

Serie 3000 de lamina de aluminio es de aproximadamente 20% más fuerte que los 1000 Series, tiene gran trabajabilidad y pueden ser de embutición profunda, hilar, soldadas. La 3000series chapa de aluminio se usa ampliamente para fines generales. La aleación están incluidos los aa3003, aa3004, aa3005, aa3102, aa3105, temperamento o, H14, H18, H24, H26, H111, h112, F, de espesor 500mm-2300mm 0.2mm-350mm, anchura, longitud 500mm-11000mm. Con llanura, cinco bares, estuco, diamante, o espejo de la superficie de proceso, o recubierto con PE, PVDF, cepillo, etc. Hay (CC) laminado en frío y línea de laminado en caliente (DC).

3003 ALUMINIO hoja aprox. 20% más de fuerza que la serie 1100, pero conservando una

excelente trabajabilidad a valorar. Puede mostrar una leve decoloración cuando anodizado, pero reacciona bien a acabados mecánicos y orgánicos. 3003 es fácilmente soldada soldadura y soldadura fuerte, pero se limita a la antorcha método. Como 1100, tiende a ser "gummy" cuando mecanizadas. No calor tratable. Las aplicaciones típicas incluyen alimentos y componentes de equipo químico, Appliance, camión y remolque techado, intercambiadores de calor, y muebles de jardín componentes.

Como una base de chapa de aluminio 3003, China fabricante y proveedor, también producimos la bobina de aluminio cubierta, placa de aluminio, aluminio bobina cortada, tira de aluminio, hoja de aluminio anodizado, repujado en lamina de aluminio, etc. Para más información detallada, por favor, siga navegando por nuestro sitio web o pongase en contacto con nosotros directamente.